

广州市 2022 届高三年级调研测试

地理

本试卷共 6 页，20 小题，满分 100 分。考试用时 75 分钟。

- 注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、试室号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型（B）填涂在答题卡相应位置上，并在答题卡相应位置上填涂考生号。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 作答选考题时，请先用 2B 铅笔填涂选做题的题号对应的信息点，再作答。漏涂、错涂、多涂的，答案无效。
5. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

“菜比肉贵”在欧美国家是常态。2021 年 10 月，山东、河北等北方蔬菜主产区遭受大范围长时间降雨影响，全国多地叶菜价格随之迅速上涨，也出现了“菜比肉贵”的现象。据此完成 1~3 题。

1. 欧美国家“菜比肉贵”的原因是蔬菜生产
- A. 周期较长 B. 劳动力成本较高
C. 技术较低 D. 受天气影响较大
2. 2021 年 10 月，我国多地出现“菜比肉贵”的原因是叶菜
- ①质量提高 ②产量减少 ③市场需求增大 ④运输成本上升
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
3. 2021 年 11 月初，广州叶菜价格回落，主要原因是
- A. 北方叶菜大量输入 B. 肉类价格大幅上升
C. 本地叶菜大量上市 D. 市场需求大幅减少

土壤湿度与气候因子密切相关。图1示意2014~2019年黑龙江省春季土壤湿度年际变化。据此完成4~6题。

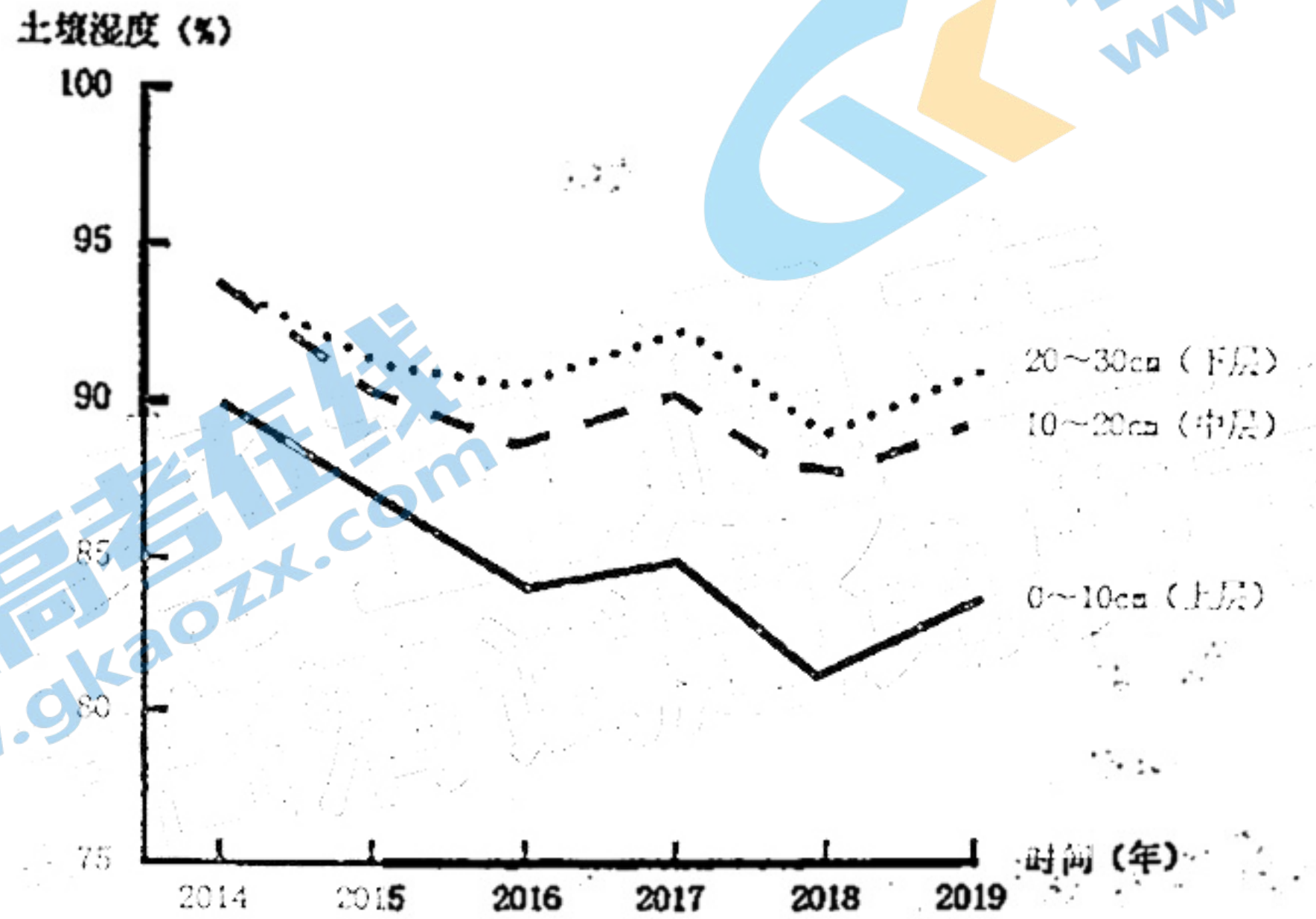


图1

4. 2014~2019年, 黑龙江省春季土壤湿度

- A. 与土壤深度呈负相关
- B. 2015年上下层间差异最小
- C. 总体呈波动下降趋势
- D. 20~30cm处变化最为显著

5. 黑龙江省春季土壤湿度上中层间差异比中下层间差异大, 其影响因素是

- ①春季气温
 - ②积雪厚度
 - ③冬季气压
 - ④上年秋季降水量
- A. ①④
 - B. ②③
 - C. ①②
 - D. ③④

6. 4月初, 黑龙江省风速越大, 土壤湿度越大, 原因是大风

- A. 加剧土壤水分蒸发
- B. 加速地表积雪融化
- C. 提高土壤表层温度
- D. 加快深层土壤解冻

宇宙物质(陨石、尘埃等)来自宇宙, 每年约有几千吨落到地球表面, 其中约有3/4落入海洋。

沉积在海底的宇宙物质称为大洋宇宙沉积物。据此完成7~8题。

7. 宇宙物质大部分落入海洋, 原因是海洋

- A. 质量大
- B. 深度大
- C. 面积大
- D. 密度大

8. 大洋宇宙沉积物中的陨石沉积物直径小, 多为0.1~0.5mm, 主要原因是

- A. 大气摩擦
- B. 太阳辐射
- C. 海浪侵蚀
- D. 生物破坏

近年来，不少外来务工人员回流到原户籍所在省区，推动了当地城镇化进程，出现了“回流人口城镇化”现象。研究表明，县级中心城市是回流人口的主要集聚地。据此完成9~11题。

9. 下列省区中，回流人口城镇化最明显的是

- A. 浙江 B. 西藏
C. 吉林 D. 江西

10. 下列因素中，对人口回流影响最小的是

- A. 生活成本 B. 产业转移
C. 教育质量 D. 家庭情感

11. 与乡镇相比，县级中心城市吸引回流人口集聚的主要原因是

- ①生态环境更优 ②距离家庭更近 ③就业机会更多 ④公共服务更好
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

机场群是指在一定区域范围内，以一个或多个大型机场为核心，各机场与区内城市之间通过基于航空需求的地面运输联系而形成的空间集群。图3示意机场群的空间组织模式，图中符号大小、线条粗细表示地理事物的规模。据此完成12~13题。

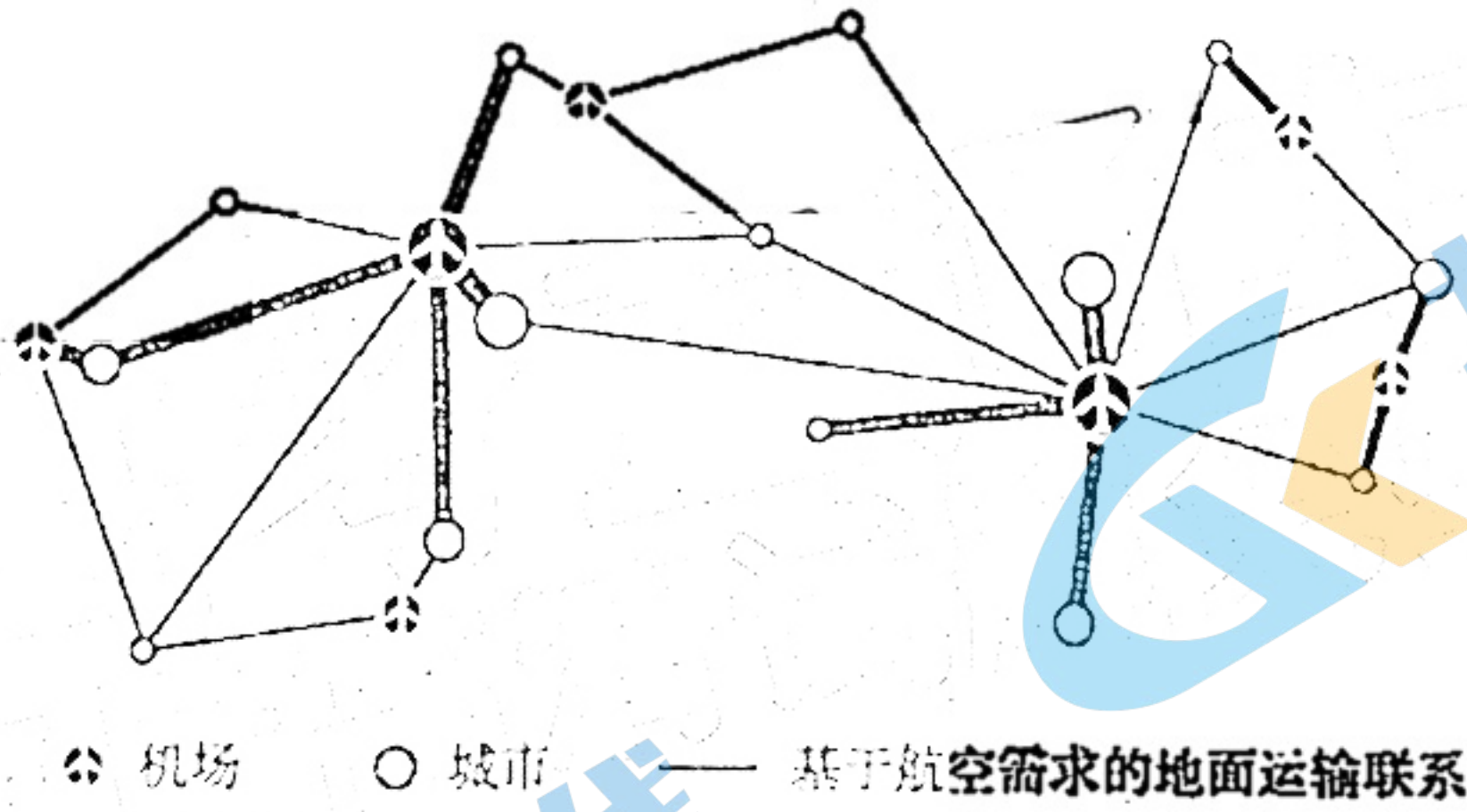


图3

12. 机场群的空间组织模式主要体现了地理事物分布的

- A. 均衡性 B. 无序性
C. 地带性 D. 等级性

13. 最能满足机场群内航空物流需求的运输方式是

- A. 铁路运输 B. 公路运输
C. 水路运输 D. 航空运输

图4示意陕北某地地貌景观，该地红层由红色碎屑岩组成，形成于风成沙漠环境下的内陆盆地。红层（K₁）和黄土（Q₁）间存在部分岩层缺失的不整合界面。据此完成14~16题。

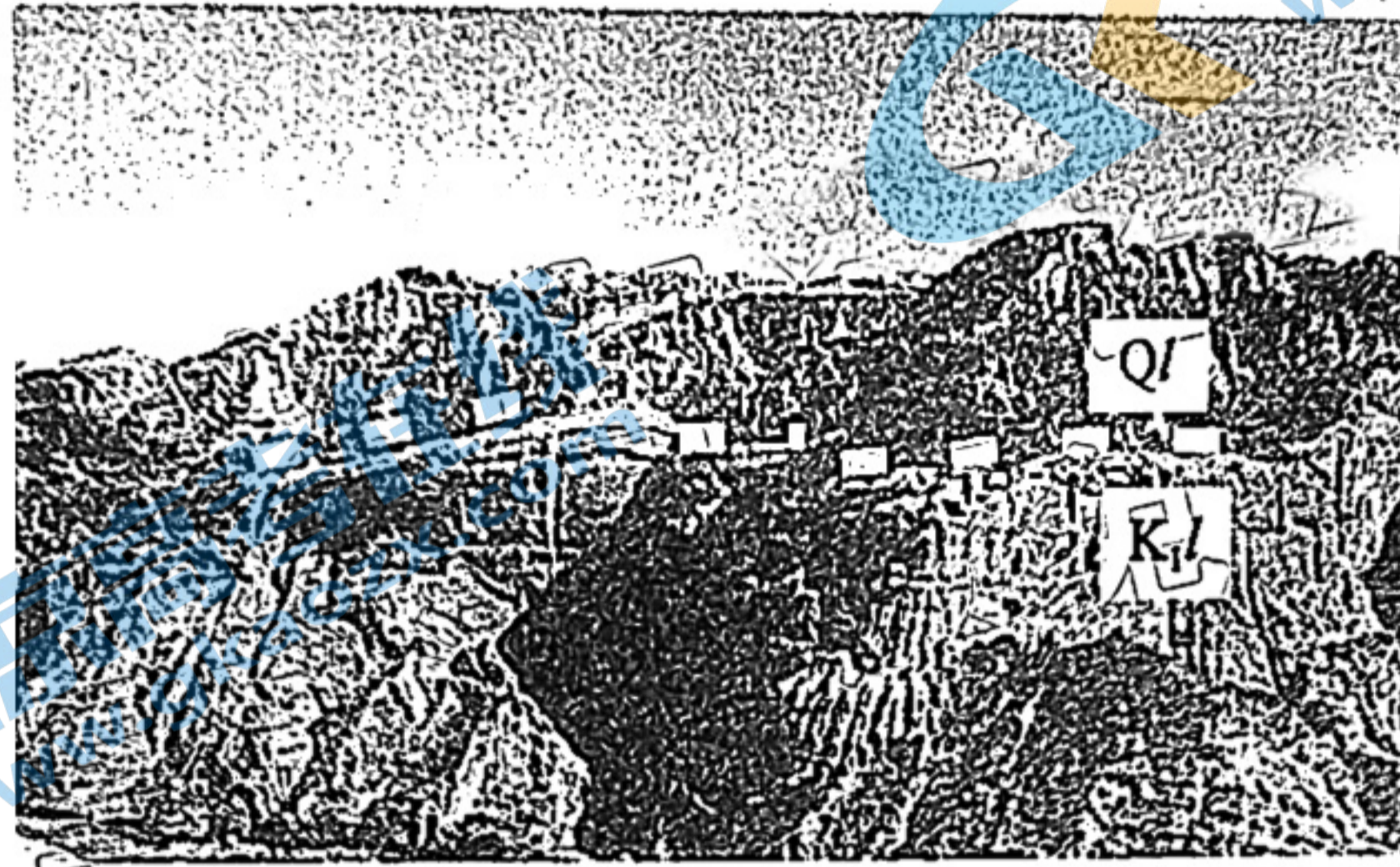


图4

14. 该地红层最可能是

- A. 沉积岩
- B. 变质岩
- C. 喷出岩
- D. 侵入岩

15. 该地红层和黄土间存在不整合界面，反映

- A. 黄土形成之前，红层曾受侵蚀
- B. 黄土形成之前，红层曾受沉积
- C. 黄土形成之后，红层持续沉积
- D. 黄土形成之后，红层持续侵蚀

16. 红层形成到黄土形成期间，该地干湿变化可能是

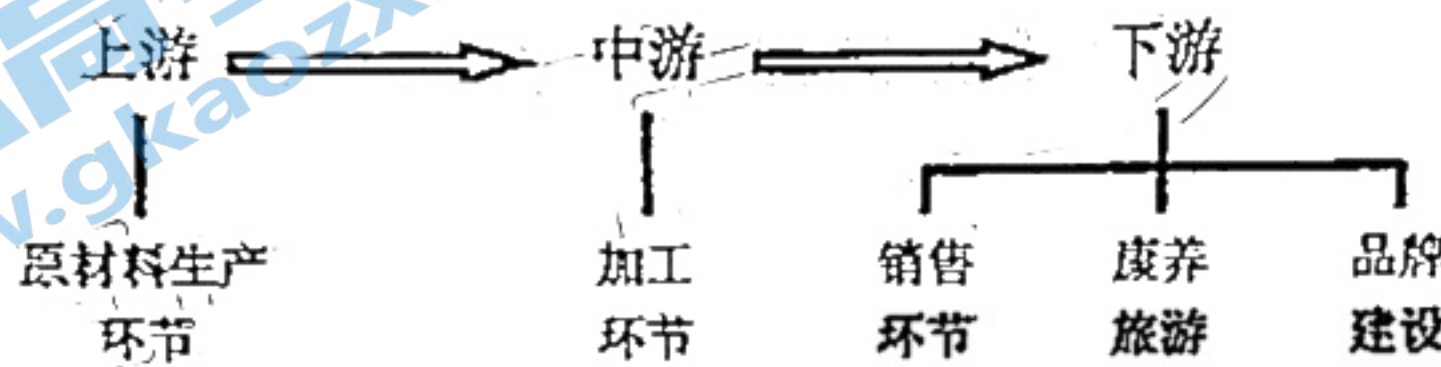
- A. 湿—干—湿
- B. 干—干—湿
- C. 湿—湿—干
- D. 干—干—干

二、非选择题：共 52 分。第 17~18 题为必考题，考生都必须作答。第 19~20 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 42 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

广西梧州市位于西江沿岸，六堡茶为当地特产。该茶按特定工艺加工，品质独特，具有治病驱病和解暑祛湿等功效。六堡茶兴于唐宋，盛于明清，清朝时经“茶船古道”运往马来西亚等地，成为东南亚侨胞喜爱的日常饮品。近年来，当地政府积极探索“茶+康养+旅游”模式，大力发展茶旅产业，助力乡村振兴。图 5 示意六堡茶产业链。



(1) 指出清朝时期六堡茶出口东南亚的主要运输方式和路线。（8 分）

(2) 分析六堡茶畅销东南亚的原因。（6 分）

(3) 从产业链的角度，为梧州市发展茶旅产业提出建议。（8 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

北京市密云水库西、北、东三面环山，面积约为 180 km^2 ，对周边地区的气候影响显著。在山谷风和湖陆风的共同作用下，水库南北两侧风速存在差异。随着南水北调的实施，密云水库蓄水量增大。图 6 示意密云水库位置。

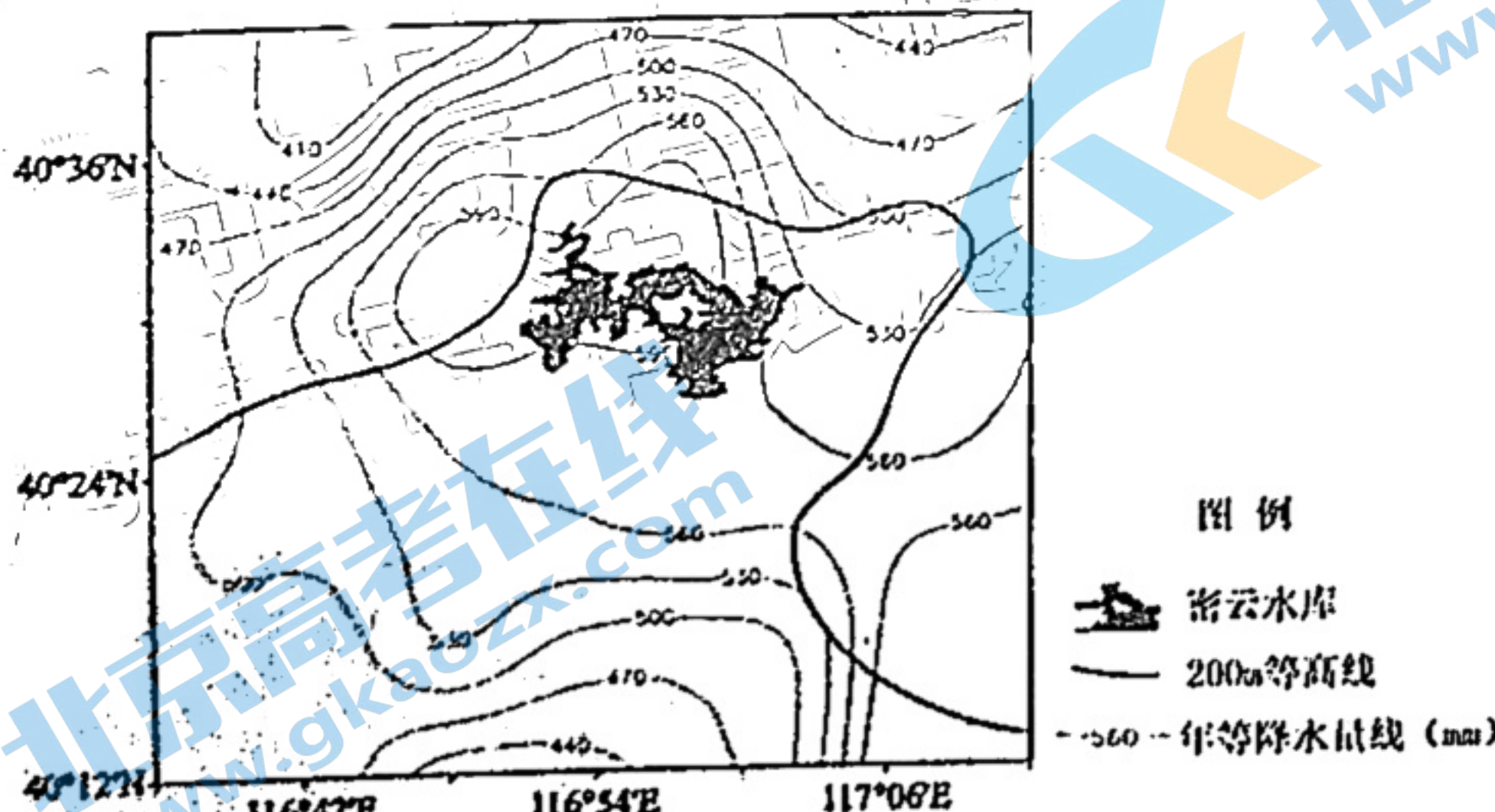


图 6

(1) 分析夏季密云水库北侧降水多于南侧的原因。（6 分）

(2) 分析白天密云水库北侧风速大于南侧的原因。（8 分）

(3) 推测南水北调实施后密云水库周边气候的变化。（6 分）

(二) 选考题: 共 10 分。请考生从 2 道题中任选一道作答。如果多做, 则按所做第一题计分。

19. [海洋地理] (10 分)

海岸带是陆地向海洋延伸的过渡地带, 是人类活动频繁的区域。海岸线分为自然岸线和人工岸线。表 1 反映 1985~2018 年粤港澳大湾区研究区内大陆海岸线长度变化(单位: km)。

表 1

年份	港口码头/建筑岸线	养殖岸线	基岩岸线	砂质岸线	生物岸线	合计
1985	390.94	361.41	597.65	82.19	12.15	1444.34
1995	476.73	370.60	594.01	82.25	12.04	1535.63
2000	606.47	261.80	591.74	76.56	12.34	1548.91
2010	643.50	269.41	586.32	70.87	12.88	1582.98
2018	683.90	270.69	581.92	70.99	15.77	1623.27

根据材料, 概括该区域大陆海岸线长度的变化趋势, 并分析原因。

20. [环境保护] (10 分)

近年来, 压砂瓜成为宁夏中卫市农民的重要收入来源。当地农民在裸露沙地铺上一层 10~15 cm 厚的碎石砂砾种植西瓜。随着违法开垦荒漠种植压砂瓜的现象不断增多, 当地环境受到了严重破坏。为此, 有学者提出“禁、退、复、转、补”的治理思路。

根据材料, 分别指出“禁、退、复、转、补”的具体措施。



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微博账号: bjgkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018